

## ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТИПА НПН2

### ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТИПА НПН2-60 (ТУ 16-521.010-75)

Предохранители типа НПН2-60 (ТУ 16-521.010-75) на номинальный ток основания 63 А предназначены для защиты электрооборудования промышленных установок и электрических цепей переменного тока частоты 50 – 60 Гц напряжением до 380 В при перегрузках и коротких замыканиях.

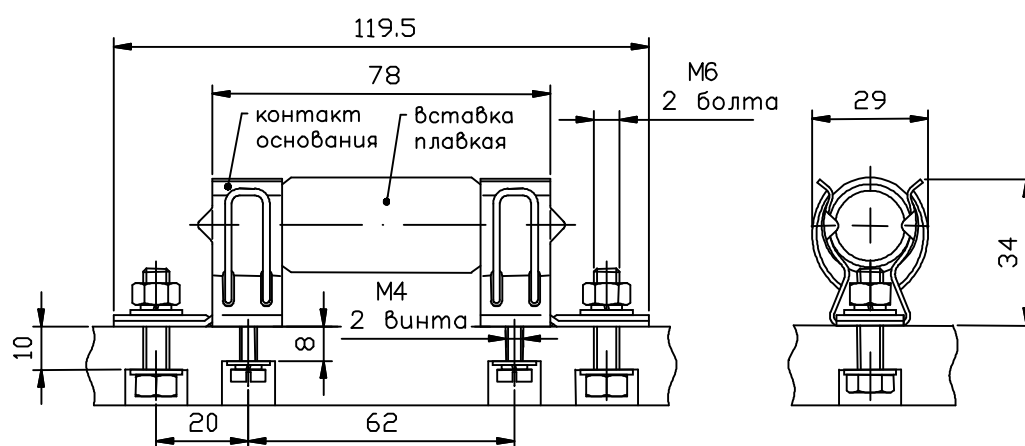
Предохранители допускают работу в трехфазных сетях переменного тока с напряжением до 500 В частоты 50, 60 Гц и в цепях постоянного тока напряжением до 220 В.

Климатическое исполнение У, Т категории 3 и УХЛ категории 4 по ГОСТ 151500-69.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ном. ток предохранителя,  А	Ном. ток плавких вставок,  А	Род тока		
		переменный		постоянный
		Ном. напряжение предохранителя, В		
		220	380	500
Наиб. ток отключ., кА				
6,3	6,3	10		10
10	10			
16	16			
20	20			
25	25			
31,5	31,5			
40	40			
63	63			

#### ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ



Масса не более 0,165 кг

Пример обозначения предохранителя:

**НПН2-60-У3, 63А**

